

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Pempek	5
2. Bahan Tambahan Makanan	5
3. Bahan Tambahan Makanan yang Diizinkan	6
4. Bahan Tambahan Makanan yang Dilarang	7
5. Bahan pengawet	8
6. Boraks	9
7. Dampak Boraks Bagi Kesehatan	11
8. Kertas Kurkumin	12
9. Spektrofotometri UV-Vis	13
B. Kerangka Konsep	16
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
C. Subyek Penelitian	17
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	17

E. Metode penelitian	18
F. Pengumpuln Data	18
G. Pengolahan Data	21
H. Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	22
B. Pembahasan	25
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	29
B. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Variabel dan Data Operasional Penelitian	17
Tabel 4.1 Hasil Pemeriksaan Organoleptik Pempek	22
Tabel 4.2 Hasil Uji Kualitatif	23
Tabel 4.3 Hasil Pengukuran Absorbansi Larutan Standar Boraks	25

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Boraks	10
Gambar 2.2 Struktur Kimia Boraks	11
Gambar 2.3 Tanaman Kunyit (<i>curcuma domestica val</i>)	13
Gambar 2.4 Rumus Reaksi Kurkumin	13
Gambar 2.5 Diagram Alat Spektrofotometri UV-Vis	16
Gambar 4.1 Hasil uji Kualitatif Kertas Kurkumin	24
Gambar 4.2 Kurva Kalibrasi	25

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian
Lampiran 2	Perhitungan Pembuatan Reagen
Lampiran 3	Logbook Penelitian
Lampiran 4	Prosedur Kerja
Lampiran 5	Dokumentasi Cara Kerja
Lampiran 6	Kartu Konsul Karya Tulis Ilmiah
Lampiran 7	Hasil Lembar Turnitin